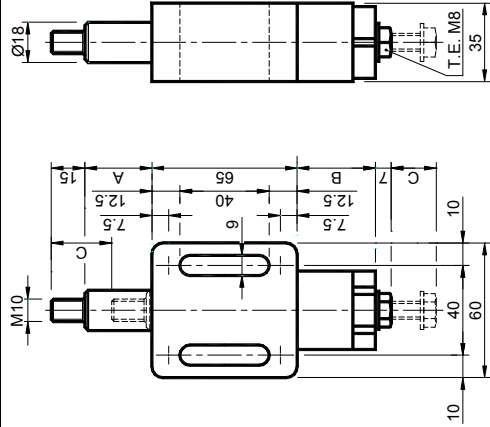




TEN BLOC



Idée Technique Canova  
S.a.r.l.



Eléments élastiques à ressort **TEN BLOC** – Type: **DECA Un**  
**TEN BLOC Elastic spring Element** – Type: **DECA Un**

**MATERIAUX** Corps en aluminium et bague en laiton. Colonne, bouchon, cylindres, vis et ressort en acier.

**TRAITEMENTS** Aluminium sablé, composants en acier zingué, ressort brut graissé.

**UTILISATION** Groupe de pression à ressort "Unidirectionnel". Course et force variables.

Le terme "unidirectionnel" indique que la colonne a un mouvement seulement en poussée et n'est pas libre de rentrer. Course et force variables.

C: Course de l'élément.

**MATERIALS** Body made of aluminium with brushing made of brass. Column, cap, cylinders, screw and springs made of steel.

**TREATMENTS** Sandblasted aluminium, components made of galvanized steel, greased raw spring.

**USE** Spring pressure unit "one-directional". Variable travel and force. The word "one-directional" means that the column has a movement only in thrust and it isn't free to re-enter.

C: Element travel.



DECA Un Type Type	M27			M35			M42			M80			M130			M200			Newton			
	Code n°	A	B	C	Code n°	A	B	C	Code n°	A	B	C	Code n°	A	B	C	Code n°	A		B	C	
DECA 10 Un	TB020181	27	0	15	33	TB020183	42	50	42	TB020184	80	100	80	TB020185	130	185	130	TB020186	200	285	198	30± 100
DECA 20 Un	TB020191	27	0	15	33	TB020193	42	50	42	TB020194	80	100	80	TB020195	130	185	130	TB020196	200	285	198	60± 170
DECA 30 Un	TB020201	27	0	15	33	TB020203	42	50	42	TB020204	80	100	80	TB020205	130	185	130	TB020206	200	285	198	90± 250
DECA 40 Un	TB020211	27	35	27	35	TB020213	42	85	42	TB020214	80	150	80	TB020215	130	235	127	TB020216	200	375	197	100± 400
DECA 50 Un	TB020221	27	50	27	35	TB020223	42	60	42	TB020224	80	150	80	TB020225	130	260	130	TB020226	200	385	200	180± 700
DECA 60 Un	TB020231	27	50	27	35	TB020233	42	100	42	TB020234	80	225	80	TB020235	130	350	128	TB020236	200	585	192	220±1000
DECA 70 Un	TB020241	27	75	27	35	TB020243	42	125	42	TB020244	80	225	80	TB020245	130	425	127	TB020246	200	710	192	340±1500
DECA 80 Un	TB020251	27	75	27	35	TB020253	42	125	42	TB020254	80	275	80	TB020255	130	425	127	TB020256	200	710	192	400±2000
DECA 90 Un	TB020261	27	100	27	35	TB020263	42	150	42	TB020264	80	325	80	TB020265	130	500	130	TB020266	200	800	200	500±2500